PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000302914 A

(43) Date of publication of application: 31.10.00

(51) Int. CI

C08L 7/00

B60C 1/00

C08K 3/00

C08L 9/00

//(C08K 3/00 , C08K 3:04 , C08K

C08K 3:22) 3:36

(21) Application number: 11113722

(71) Applicant:

OHTSU TIRE & RUBBER CO LTD

:THE

(22) Date of filing: 21.04.99

(72) Inventor:

NAGAE AKINORI

(54) RUBBER COMPOSITION FOR TIRE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a rubber composition for tire having improved tan δ in a wide temperature range from a low temperature zone to a high-temperature zone, covering reduction in dry grip performances especially caused by silica compounding and having excellent balance of grip performances.

SOLUTION: This rubber composition for tire is obtained

by formulating 100 pts.wt. of a natural rubber and/or a diene-based rubber component with 80-120 pts.wt. of a filler composed of silica and carbon black and 10-40 pts.wt. of a metal hydroxide particle having ≤30 µm average particle diameter. Aluminum hydroxide particle is especially preferable as the metal hydroxide particle. A compounding amount of the silica is especially preferably 20-100 pts.wt. based on 100 pts.wt. of the rubber component.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-302914 (P2000-302914A)

(43)公開日 平成12年10月31日(2000.10.31)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI	テーマコート*(参考)
C08L	7/00		C 0 8 L 7/00	4 J O O 2
B60C	1/00		B 6 0 C 1/00	Α
C08K	3/00		C 0 8 K 3/00	
C08L	9/00		C 0 8 L 9/00	
// (C08K	3/00			
		審査請求	未請求 請求項の数3 C) L (全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特願平11-113722	(71)出願人 000103518	
			オーツタイ	イヤ株式会社
(22)出願日		平成11年4月21日(1999.4.21)	大阪府泉	大津市河原町9番1号
			(72)発明者 長榮 昭第	芸
		•	大阪府大阪	反市平野区加美鞍作2-4-13
			(74)代理人 100061745	
			弁理士 9	安田 敏雄
			Fターム(参考) 4J002	2 ACO11 ACO31 ACO61 ACO81
				DA037 DE058 DE078 DE098
		•		DE108 DE118 DE138 DE148
				DJ016 DJ018 FB096 FD016
				FD017 GN01

(54) 【発明の名称】 タイヤ用ゴム組成物

(57)【要約】

【課題】 低温域から高温域までの広い範囲にわたる t a n δ値を向上させ、特にシリカの配合により起こるドライグリップ性能の低下をカバーする、グリップ性能のバランスがよいタイヤ用ゴム組成物を得る。

【解決手段】 天然ゴム及び/又はジエン系ゴム成分100重量部に、シリカ及びカーボンブラックからなる充填剤を80~120重量部、平均粒径が30μm以下の金属水酸化物粒子を10~40重量部配合する。金属水酸化物粒子としては、水酸化アルミニウム粒子が特に好ましい。また、シリカの配合量は前記ゴム成分100重量部に対し、20~100重量部であることが特に好ましい。

· 10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 天然ゴム及び/又はジエン系合成ゴムか らなるゴム成分100重量部に対し、シリカ及びカーボ ンブラックからなる充填剤が80~120重量部、平均 粒径が30μm以下の金属水酸化物粒子が10~40重 量部配合されていることを特徴とするタイヤ用ゴム組成 物。

【請求項2】 前記金属水酸化物粒子が水酸化アルミニ ウム粒子であることを特徴とする請求項1に記載のタイ ヤ用ゴム組成物。

【請求項3】 前記シリカの配合量が前記ゴム成分10 0重量部に対し20~100重量部であることを特徴と する請求項1又は2のいずれかに記載のタイヤ用ゴム組 成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高性能な走行性を 要求されるタイヤに好適なゴム組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】タイヤ用ゴム、特にトレッドに用いられ 20 重量部であることが好ましい。 るゴムは、乾いた路面、雨天時の路面などの様々な条件 下で高いグリップ力を有し、良好な操縦性、高度な走行 性を維持することが要求されている。そのため、従来か ら様々な手段が提案され、採用されてきた。例えば、ポ リマー成分のスチレン含有量を高めて、ゴムのガラス転 移点を高温側にシフトさせ、高温での t a n 3 を向上さ せることにより、特にドライ路面でのグリップ力(ドラ イグリップ性能、以下同様)を高める方法が挙げられ る。この他にも、カーボンブラックやオイルを高充填配 合することによりヒステリシスロスを高め、高グリップ 30 性能を得る方法等も採用されている。

【0003】また、シリカを充填配合し、0℃付近での tanδ値を高めることにより、特にウェット路面にお けるグリップ力(ウェットグリップ性能、以下同様)を 高める方法も、広く採用されているものである。これら の従来技術に関しては、例えば特開平7-1908号公 報等に開示され、すぐれた効果をあげている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述の従来例 には次のような問題点がある。ポリマーのスチレン含有 40 量を高めてトレッドゴムのグリップ力を全体として改良 する方法は、それのみでは、様々な状態の路面において 高いグリップ性能を発揮するには未だ不十分である。一 方、カーボンブラックやオイルの高充填配合は、加工性 等に問題がでて好ましいものではない。また、ウェット グリップ性能を向上させるために配合されるシリカは、 ときとしてゴム組成物のドライグリップ性能を低下させ る場合がある。このような現象は、グリップ性能にかた よりのあるバランスの悪いゴム組成物となってしまい、 様々な路面に適したグリップ力を備えたタイヤを形成す 50

ることはできない。

【0005】本発明はこのような問題に鑑みてなされた ものであってその目的とするところは、低温域から高温 域までの広い範囲にわたる t a n δ 値を全体的に向上さ せて、シリカの配合により起こるドライグリップ性能の 低下をカバーし、ドライ及びウェットグリップ性能の双 方を兼ね備えた、グリップ性能のバランスが良いゴム組 成物を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明においては以下の手段を採用した。すなわ ち、本発明に係るタイヤ用ゴム組成物は、天然ゴム及び /又はジエン系合成ゴムからなるゴム成分100重量部 に対し、シリカ及びカーボンブラックからなる充填剤が 80~120重量部、平均粒径が30μm以下の金属水 酸化物粒子が10~40重量部配合されていることを特 徴とする。また、前記金属水酸化物粒子が水酸化アルミ ニウム粒子であることが好ましい。更に、前記シリカの 配合量が前記ゴム成分100重量部に対し20~100

$[0\ 0\ 0\ 7]$

【発明の実施の形態】本発明のタイヤ用ゴム組成物に用 いるゴム成分は、天然ゴム及び/又はジエン系合成ゴム である。前記ジエン系合成ゴムとしては、BR、IR、 SBR等が挙げられるが、SBRはゴムのグリップ力向 上に大きく貢献するため、特に好ましい。SBRは、ゴ ム成分100重量部中80重量部以上混合されることが 好ましい。また、SBR中のスチレン含有量は、SBR の30~45重量% (wt%、以下同様) であることが 好ましい。これらの条件を満たすと、得られるゴム組成 物のグリップ性能をより向上させることができるためで ある。SBRは、溶液重合SBR、乳化重合SBRのい ずれをも問わず、適宜選択することができる。

【0008】上記ゴム成分に、充填剤としてシリカ及び カーボンブラックを混合する。充填剤の配合量は、ゴム 成分100重量部に対し、80~120重量部である。 また、そのうちシリカは、20~100重量部であるこ とが好ましく、更には30~50重量部であることが好 ましい。シリカの配合量が少量であるとウェットグリッ プ性能が得られず、また多量に配合すると加工性が悪く なり、耐摩耗性も低下するため好ましくないためであ る。更に、シリカはBET法による比表面積が120~ 200 m² / gであることが好ましい。比表面積が20 0 m² / gを越えるとゴム練り加工性が悪くなり、ま た、比表面積が120未満であると耐摩耗性が低下する ため好ましくない。。

【0009】上記の120~200m² / gの範囲内で あれば、シリカがシランカップリング剤を介してゴムと 十分に結合し、加工性及び耐摩耗性を損なうことなく、 良好なウェットグリップ性能が得られる。なお、カーボ

-2-

3

ンブラックの種類・性質等関しては特に限定されることはなく、適宜選択して使用することが可能である。シリカと共に配合するシランカップリング剤は、先述のゴム成分100重量部に対し、前記シリカの配合量の5~20wt%を配合することが好ましい。この範囲内であれば、配合したシリカはゴムと十分に結合することができる。更に、前記範囲のうち、特に10wt%前後、具体的には10~15wt%が好ましい。

【0010】用いるシランカップリング剤の種類・性質 等に関しては、特に限定されることはない。コストや加 工性等を考慮して、適宜選択可能である。上述の組成成 分に加えて、更に金属水酸化物粒子を配合する。金属水 酸化物粒子を配合するのは、低温域から高温域に至る広 範囲において、ゴム組成物のtana値を向上させるた めである。先述したように、ゴム組成物のtana値 は、ゴム成分の選択やシリカの配合により向上させるこ とができるが、これらの手段のみでは未だ十分な向上に はなっていない。本発明者らは、これらの組成成分の他 に、tana値を向上させることができる成分について 鋭意検討した結果、金属水酸化物粒子粒子が t a n ∂ 値 の向上に特に効果的であることを見いだした。金属水酸 化物粒子は、低温域から高温域までの広範囲にわたる t and値を向上させることができる。tand値を向上 させるゴム成分 (SBR等) を増加すると、加工性が悪 化する、高硬度になる等の不都合が生じてしまう。金属 水酸化物粒子の配合はゴム組成物の物性を大きく変化さ せることがないため、上述の問題を引き起こすことはな く、また t a n δ 値向上の効果は先述の S B R よりも大 きいため好ましい(後述の比較例1と、実施例1~4と の比較により判明するものである)。

【0011】金属水酸化物粒子の配合量は、ゴム成分100重量部に対し10~40重量部であることが好ましい。10重量部未満であればtan∂値の向上は不十分であり、また40重量部を越えて配合するとゴム組成物の耐摩耗性が低下する傾向にあるためである。上記範囲のうち15~25重量部が特に好ましい。更に、金属水酸化物粒子の平均粒径は30μm以下である。平均粒径

が30μmを越えると耐摩耗性が低下するため、好ましくない。平均粒径は、20μm以下が特に好ましい。

【0012】シリカの配合は、ゴム組成物の0℃付近のtan∂値を向上させる一方、高温域でのtan∂値を低下させてしまう傾向にある。金属水酸化物粒子は、コム組成物の、低温域から高温域に至る広範囲でのtan∂値を全体的に向上させ、シリカによる高温域でのtan∂値の低下を補うことができるものである。上述、る値の低下を補うことができるものである。上述、ないまにないないである。このうち、特にアルミニウムが好ましいが好ましいが好ましたがいまにないのので付近からというないである。この方がリップ性能の低下をカバーし、カルンによるドライグリップ性能の低下をカバーし、ウェット、ドライ双方のグリップ性能に優れるバランスのよいゴム組成物を得ることができるからである。

【0013】次に、上述の組成成分を所定の配合量で配合し、加硫して本発明に係るタイヤ用ゴム組成物を得た(実施例1~4)。また、組成成分の配合量が、上述の所定範囲外のゴム組成物(比較例1~9)も同様に作製した。実際に使用した具体的な組成成分を以下に示す。

- (1) ゴム成分: SBR (スチレン含有率が35wt%)
 - (2) カーボンブラック:カーボンN110
 - (3) シリカ: VN3 (商品名、デグサ社製)
- (4) シランカップリング剤: S i 6 9 (商品名、デグ サ社製)
- (5) 水酸化アルミニウム

A:平均粒径0.6μm

30 B:平均粒径 2 4 μ m

C:平均粒径35μm

D:平均粒径55μm

実施例 $1 \sim 4$ については表1 に、比較例 $1 \sim 9$ については表2 に示す。

[0014]

【表 1 】

5				•		6.
	•		实施例 1	実施例 2	実施例3	実施例4
組	S I	3 R	100	100	1 0 0	100
	力~	-ポンN 1 1 0	5 5	5 5	5 5	·5 5
	シリカ		4 5	4 5	4 5	4 5
成	シラ	ランカップリング剤	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5
成	アロマオイル		. 80	8 0	8.0	8 0
	水酸化アルフ	A (0. 6 μm)	1 0	2 0	4 0	
分		B (24 μm)				2 0
		C (35 μ m)				
	111	D (55 μm)				
497	t a n δ (0°C)		101	103	104	103
性評	t a	an∂ (75°C)	1 1 5	118	109	109
価	耐門	拿耗性	96	94	9 0	90

※配合量の単位は重量部である。 比較例1を基準値100とした指数評価である。 ※水酸化アルミA~Dの()内は、それぞれの平均粒径である。

[0015]

【表2】

			·							
		比較例 1	比較例 2	比較例3	比較例4	比較例 5	比較例 6	比較例 7	比較例8	比較例 9
組	SBR	100	1.00	100	100	100	100	1.00	100	100
	カーボンN110	5 5	5 5	5.5	5 5	- 5 5	6.5	5 5	5 5	5
	シリカ	4 5	4 5	4 5	4 5	4.5	18	2 3	68	105
成	シランカップリング剤	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	1. 8	2. 3	6. 8	10.5
成	アロマオイル・	8 0	80	8 0	80	80	80	80	8 0	8 0
分	A (0. 6 μm)		5				5	5	5	. 5
	水 酸 B (24μm)			5 0						
	化 ア C (35 μm)				2 0					
	D (55 μm)					20	 :			
物	tan & (0°C)	100	100	102	101	100 -	9 5	9 5	102	105
物性評価	tano (75°C)	100	9 9	100	102	99	9 5	98	9 8	9 2
	耐摩耗性	100	98	8 3	8, 8	8 0	98	9 6	9 4	9 0

※配合量の単位は重量部である。

※物性評価は、比較例1を基準値100とした指数評価である。

※水酸化アルミの()内はそれぞれの平均粒径である。

【0016】評価は、0℃及び75℃における t a n δ 値の測定、及び耐摩耗性の測定により行った。 tan & 値の測定は、岩本式粘弾性スペクトルメーターによるも ので、初期歪み10%、動的歪み2%、周波数10H.z で測定した。また、耐摩耗性は、ランボーン試験機によ るもので、スリップ30%で測定した。評価は、比較例 1の評価を基準値100とする指数評価により行った (比較例1は、水酸化アルミニウム粒子を一切配合しな い従来の配合例である)。耐摩耗性に関しては、90以 上を許容範囲内とした。

【0017】水酸化アルミニウム粒子の配合量が10重 量部未満であると、75℃におけるtan δ値の向上は

なく、ドライグリップ性能は改善されない(比較例) 2)。また、40重量部を越える配合量であれば、耐摩 耗性が大きく低下してしまう (比較例3)。更に、配合 する水酸化アルミニウム粒子の平均粒径が30μmを越 えても、耐摩耗性が大きく低下する(比較例4、5)。 また、水酸化アルミニウム粒子の配合条件が好適であっ ても、その他の組成成分の条件を満たさない場合は、t an δ値の低下を引き起こす(比較例6~9)。具体的 には、充填剤の配合量が所定範囲内であっても、シリカ の配合量が20重量部未満の場合は、0℃のtanδ値 が低下し、ウェットグリップ性能が低下してしまう(比 較例6)。また、シリカの配合量が所定範囲を超えた場

合は、0℃におけるtan♂値が優れるが、これと比較 すれば75℃における t a n δ 値は大幅に低下する。更 に、耐摩耗性も低下する(比較例9)。

【0018】一方、シリカの配合量が所定範囲内であっ ても、カーボンブラックとの合計量(充填剤としての配 合量)が所定範囲外であると、耐摩耗性が低下したり、 ドライグリップ又はウェットグリップのどちらか一方が 劣るという、バランスの悪いグリップ性能を持つゴム組 成物になったりして、好ましくない(比較例7、8)。 題は発生しない。75℃におけるtan∂値が大きく向 上しているところから、シリカの配合により引き起こさ れる、高温域での t a n a 値の低下は十分に防止されて いることがわかる。また、0℃における t a n δ値、7 5℃における t a n δ値がともに向上し、ウェットグリ ップ性能とドライグリップ性能の双方が改善された、グ リップ性能のバランスが良いタイヤ用ゴム組成物が得ら れる。

【0019】なお耐摩耗性は、金属水酸化物粒子を配合 多少下がるものであるが、指数評価が90以上を許容範 囲内とした。また、表1及び表2にすべて表記してはい ないが、上述した諸成分の他、アロマオイル、老化防止 剤、加硫剤、加硫促進剤等の各種の添加剤を、適宜選択* *し配合することができる。配合量についても、適宜調節 可能なものである。上述のようにして得られるゴム組成 物により直接トレッドを成形してもよいし、既に成形さ れているタイヤトレッドの表面に、当該ゴム組成物によ り作製されたゴムシート等を張り付ける等の手段によ り、タイヤトレッドに用いても構わない。またこのゴム 組成物は、タイヤのトレッド部以外の部分に用いること も、もちろん可能である。

【0020】上述のタイヤ用ゴム組成物の改良は、つま 上述の比較例に対し、実施例1~4は、上述のような問 10 りはタイヤ用ゴム組成物が高ヒステリシスロスを獲得す ることによるものである。このような高ヒステリシスロ スを有する配合は、特に高速走行中に要求される、高グ リップ性能を満足するものである。

<他の開示>上述のような高速走行においては、タイヤ トレッド内部に熱が発生しやすい。この熱により、トレ ッドを構成するゴム本来の結合状態が悪化してしまい、 グリップ力の低下や操縦安定性の低下を生じてしまう (このような現象を熱ダレと呼ぶ、以下同様)。

【0021】かかる問題を防止するため、本発明者ら すれば、金属水酸化物粒子を配合しない場合と比較して 20 は、ゴム成分にN, N'ービス(2ーメチルー2ーニト ロプロピル) 1、6-ヘキサンジアミンを配合すること を見いだした。上記物質の構造式を以下に示す。

[0022]

【化1】

【0023】上記化合物は、スチレン含有量が25~6 0wt%のSBR100重量部に対し、0.5~2.0 重量部配合するのが適当である。0.5重量部未満であ ると熱ダレ防止効果は得られず、また2.0重量部を越 えて配合しても、それ以上の熱ダレ効果は得られないか らである。上記範囲内のうち、1.0~1.5重量部が 特に好ましい。なお、SBRは溶液重合SBR、乳化重 合SBRのいずれであても構わない。スチレン含有量が 上述の範囲内であるのは、得られるゴム組成物のグリッ プ性能及び加工性の観点からみて、上記範囲内が好まし

いためである。スチレン含有量が25wt%未満であれ ば十分なグリップ性能は得られず、また60wt%を越 える場合は加工性が悪化するのである。

【0024】実際に上述の所定範囲内で各組成成分を混 合し、熱ダレ防止性能を具備するゴム組成物を得た(配 合例1~3)。また、上述の条件を満たさないゴム組成 物も同時に作製した(配合例4、5)。これらの詳細な 配合内容を表3に示す。

[0025]

【表3】

9

10

		配合例 1	配合例 2	配合例3	配合例4	配合例 5
組	SBR	100	100	100	100	100
MSH.	カーポンN110	100	100	100	100	100
成	アロマオイル	80	8 0	8 0	8 0	8 0
成	N", N-ビス(2-メチルー2-ニトロプロピル) 1,6-ヘキサンジアミン	0.5	1. 5	2. 0		2. 5
	硫黄	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
分	加硫促進剤	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
Fi.du	E 1 / E 2 × 100 (%)	4 2	4 5	4 8	4 0	48
物性	tano (80°C)	0. 301	0. 305	0. 302	0. 311	0. 298
評	ラップタイムA(5~10Lap)	1' 32"99	1' 33"04	1 33 55	1 32 98	1'34"21
価	ラップタイムB(20~30Lap)	1' 34" 55	1' 33"99	1' 34" 30	1' 35"45	1' 35"01
1111	タイム差(B-A)	1"56	0~95	0-75	2"47	0"80

【0026】物性評価の詳細は、以下に示す。

(1) (E^* 1 $/E^*$ 2 × 100) 値: E^* 1 は、80 \mathbb{C}^* での複素弾性率、 E^* 2 は 25 \mathbb{C}^* での複素弾性率である。 E^* 値が大きいと、タイヤの剛性が大きいことを意味する。(E^* 1 $/E^*$ 2 × 100) 値が高いと、25 \mathbb{C}^* での剛性に対する、80 \mathbb{C}^* での剛性の保持率が良く、熱ダレが改善されていると判断した(単位は%)。なお上記数値は、岩本式粘弾性スペクトルメーターを用い、初期歪み 10%、動的歪み 2%、周波数 10 H z の条件で測定した。

(2) ラップタイム:サーキットによる連続走行で5~ 10Lapの平均ラップタイム(A)と、20~30L apの平均ラップタイム(B)を測定し、B-Aを表示 30 した。ラップタイムの差(タイム差)が小さいほど、熱 ダレが改善されていると判断した。

【0027】配合例4のように、N, N'ービス(2ーメチルー2ーニトロプロピル)1、6ーヘキサンジアミンを全く配合しない場合は、タイム差が2"47と大きいものとなっている。N, N'ービス(2ーメチルー2ーニトロプロピル)1、6ーヘキサンジアミンを配合しても、その配合量が所定範囲を越えていると、タイム差

【0028】なお、配合例1~5には、表3に示す組成成分の他に老化防止剤、酸化亜鉛、ステアリン酸等の成分を配合しても構わない。これらの配合量も、適宜調節可能なものである。

[0029]

【発明の効果】本発明のタイヤ用ゴム組成物によれば、シリカが配合されているゴム組成物に金属水酸化物粒子、特に水酸化アルミニウム粒子を配合することで、ゴム組成物の低温、高温双方における t a n δ 値を全体的に向上させることができる。従って、シリカの配合によるドライグリップ性能の低下をカバーし、ウェット及びドライグリップ性能の双方に優れた、グリップ性能のバランスがよいタイヤ用ゴム組成物を得ることができる。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FI

テーマコード(参考)

C 0 8 K 3:04

3:36

3:22)